## aciones

irrent salida

n contra

ección

nes

10-15VDC 115 VAC/60 Hz 0.25 Amp @ 12V 600 W por lado

Por un ciclo @ 25° C Ambiental 300 W 5 min. @ 25° C Ambiental 220 W continuamente @ 25° C Ambiental (80% eficiencia tipica @ 200 W)

> Salida On/Off switch Temperatura arriba de @ 70° C Sobrecarga @ 320 W Cerrar Batería baja @ 9.5V

Salida On/Off switch Con luz integrada Para mostrar condiciones de poder

> 1 3/4 x 2 11/16 x 7 3/8 pulgadas (44 x 68.6 x 188 mm) 1 lb. 3 oz. (685 gm)

> > FECHA DE ENTREGA

Vo. Factura:

# RADIO SHACK DE MÉXICO, S.A. DE C.V. AV. JARDÍN NO.245

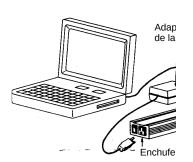
. DE C.V. garantiza este producto por el término de u contra cualquier defecto de fabricación y funcionamier

No. Catálogo

# Convertidor Portátil de Energía

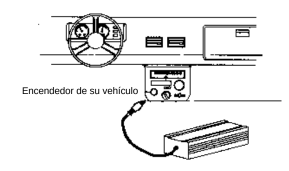
Su convertidor portátil convierte la energía 12-volts de la batería de su auto a 220 W de 115 volts de corriente alterna. Usted lo puede utilizar para conectar su T.V., Videocasetera, computadora portátil, etc. en su coche. Su convertidor trabaja con la máquina del vehiculo ya sea apagado o encendido, esta provee una salida continua de 220 W, y sostiene una salida de 300 W por aproximadamente 5 min.

2. Conectar el equipo a u dentro del enchufe AC del co



# Conectar Equipo que Requiere Menos de 150 Watts

1. Conectar el convertidor al encendedor de su vehículo.



# Precaución:

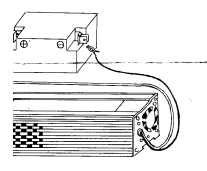
- El enchufe del conv puede calentarse mientras s encuentra adentro del encer coche. Use un paño para de y deje que se enfrie complet
- El receptáculo del € del vehículo debe ser de 25 dar una energía constante d watts.

Nota: Desconecta el convert encendedor cuando no lo es usando.

© 1995 Tandy Corporation. Derechos Reservados.

# equipo que requiere 50 watts

a utilizar requiere más de el enchufe no es de 25 nvertidor deberá ser directamente a la baterías

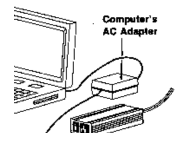


 Esta conexión deberá ser ersonal calificado como un un eléctrico usando cable 14.

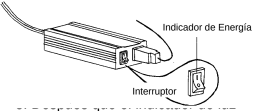
Instalación: Estar seguro ertidor rojo (+) cable se ectamente a una fuente 25 Amps y el cable negro del vehículo.

### )N

és de conectar la energía al conecta el equipo a utilizar inchufe AC del convertidor



2. Colocar el interruptor de encendido del convertidor en ON (encendido).



se encienda del convertidor, encienda su equipo.

4. Cuando termine, apague el equipo y el convertidor. El indicador de energía se apagara.

El convertidor dejara de trabajar si:

- Después de suministrar más de 222 W de energía, si esto sucede desconecte el equipo del convertidor y espere hasta que el convertidor se enfrie antes de volver a usarlo.
- La salida de energía de la batería del vehículo baja a 10V. Si esto sucede, enciende tu vehículo por unos minutos para recargar la batería.

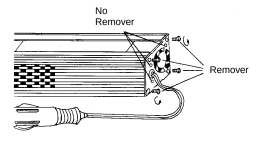
### Nota:

- Usar el encendedor sucio puede causa que la batería de tu vehículo se descarge por abajo de los 10V. Si no puede encender el convertidor, intente desconectarlo del encendedor y verificar que el encendedor y el enchufe estén limpios, entonces reconécte.
- Si usa el convertidor para encender su T.V. Necesitara presionar el encendido de su T.V. varias veces antes de que se

# Verificando/Reemplazando el Fusible del Convertidor

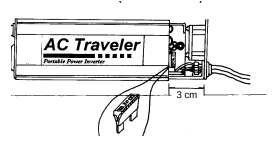
Si el convertidor no enciende, o si la energía se detiene después de unos minutos de operación, verificar si el fusible de su convertidor es de 30 Amp y/o el del encendedor de tu vehículo. Sigue estos pasos, para verificar el fusible del convertidor.

1. Utilize un desarmador, remueva sólo los 4 tornillos de las esquinas del convertidor.



**Precauciones:** Sea cuidadoso, no remueva los tornillos del ventilador del motor o el cable.

2. Jala el convertidor hasta que pueda ver el fusible (Alrededor de 3 cm.)



Fusible 30 Amp

- 3.Con unas pinzas, jale con fusible.
- 4.Si el fusible esta fundido, r colocando el fusible (incluído pinzas con mucho cuidado. Precaución: Usted deberá re el fusible con uno del mismo características (como el cat.: Usar un fusible diferente pue su convertidor.
- 5. Después de reemplazar e si estaba bien, empuje el cor hasta el fondo colocando los con el desarmador.

# **Precauciones:**

- Si el fusible de su encendo quemado, deberá reemplaz fusible de las mismas caract recomendadas por el fabrica vehículo. (Contenidas en el usuario).
- No reemplaze el fusible de encendedor con uno que extrangos recomendados en el usuario. Esto puede ocasion en los circuitos electrónicos vehículo.
- No reemplaze el fusible de encendedor con el fusible inque este está diseñado sólo convertidores, no para vehíc

Si siempre el fusible de su conse quema, usted deberá llev convertidor a su Tienda Rad para proporcionarle un servio